

Протокол № 198  
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,  
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  
от 02.02.2021 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 24, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом от №24/нк от 28 января 2021 г.)

Оробец Владимир Александрович	председатель совета	дис.	д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. совета	дис.	д.в.н.	профессор	03.02.11
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь		к.в.н.	доцент	03.02.11
Багамаев Багама Манапович			д. в.н.	доцент	03.02.11
Беляев Валерий Анатольевич			д.в.н.	профессор	06.02.01
Дмитриев Анатолий Федорович			д.б.н.	профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна			д.б.н.	доцент	06.02.01
Заерко Виктор Иванович			д.в.н.	профессор	06.02.02
Ермаков Алексей Михайлович			д.б.н.	профессор	06.02.01
Колесников Владимир Иванович			д.в.н.	профессор	03.02.11
Квочко Андрей Николаевич			д.б.н.	профессор	06.02.01
Криворучко Александр Юрьевич			д.б.н.		06.02.01
Николаенко Василий Павлович			д.в.н.	профессор	06.02.02
Ожередова Надежда Аркадьевна			д.в.н.	доцент	06.02.02
Позов Сократ Авраамович			д.в.н.	профессор	06.02.01
Порублев Владислав Анатольевич			д.б.н.	доцент	06.02.01
Толоконников Василий Петрович			д.в.н.	профессор	03.02.11
Тохов Юрий Мухамедович			д.б.н.		03.02.11

**Повестка дня:**

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Кириченко Е.Ю,

1.1. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты и дополнительного списка для рассылки автореферата.

**Слушали:** информацию председателя диссертационного совета Д 220.062.02 профессора Оробец В.А. по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему: «Роль щелевых контактов и белков - коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

**Выступил:** председатель комиссии диссертационного совета доктор ветеринарных наук, профессор Беляев В.А. с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Кириченко Е.Ю.

**Комиссия диссертационного совета считает:**

**Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.**

Диссертация Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль целевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а именно пунктам:

2 – «Онкологические заболевания продуктивных и мелких домашних животных, этиология, онкогенез и морфология, разработка методов диагностики и дифференциальной диагностики, лечение новообразований»; 9 – «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии».

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени.** Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 54, в том числе в периодических изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций, представлены 25 статей, в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Scopus и/или Web of Science – 21 статья. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены. В документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют; текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет».

**Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.**

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Кириченко Е.Ю. составили 88,49%, процент цитирования 0,71% а 10,8% указанные системой как заимствования присутствуют в 73 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Логвинов А.К. (4,56%), Бездудная Т.Г. (0,62%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Источники 01, 02 и 04, а также 06-11, указанные системой как заимствованные, являются собственными публикациями автора. Остальные совпадения с рядом публикаций касаются использования Кириченко Е.Ю. и авторами ссылок на общепринятые в терапии и ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,4%, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Ссылки на

использование в диссертационной работе научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соавторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Требования, предъявляемые к диссертациям предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней» диссертантом выполнены.

Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, диссертационная работа Кириченко Е.Ю. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

#### **Постановили:**

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич) принять диссертацию Кириченко Е.Ю. к защите.

#### **1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:**

- **Зеленевского Николая Вячеславовича**, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;
- **Конорову Ирину Львовну**, доктору биологических наук, профессора кафедры морфологии человека ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
- **Лосеву Елену Владимировну**, доктора биологических наук главного научного сотрудника лаборатории функциональной нейрцитологии ФГБУН Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии Российской Академии Наук

**1.2. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина».**

1.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.5. Назначить дату защиты: 13.05.2021 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 18, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного совета,  
доктор ветеринарных наук, профессор

Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат ветеринарных наук, доцент

Дьяченко Ю.В.

